

Союз Советских
Социалистических
Республик



Комитет по делам
изобретений и открытий
при Совете Министров
СССР

О П И С А Н И Е 342617

ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

NATIONAL REFERENCE LIBRARY
OF SCIENCE AND INVENTION

26 JAN 1973

М. Кл. А 61b 17/16

УДК 615.472.3.616.711
(088.8)

Зависимое от авт. свидетельства № —

Заявлено 28.IX.1970 (№ 1483232/31-16)

с присоединением заявки № —

Приоритет —

Опубликовано 22.VI.1972. Бюллетень № 20

Дата опубликования описания 14.VII.1972

Автор
изобретения

В. Я. Фищенко

Заявитель

Центральный научно-исследовательский институт травматологии
и ортопедии

ПОЗВОНОЧНОЕ ДОЛОТО

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим инструментам.

Известен реберный экзартакулятор, содержащий режущую часть, выполненную в виде желоба и заточенную с торца, шейку, изогнутую под углом у рабочего конца, и рукоятку. Однако таким экзартакулятором неудобно создавать отверстие в межпозвоночном диске при сколиозе грудного отдела позвоночника.

Предлагаемое позвоночное долото отличается от известного реберного экзартакулятора тем, что режущая часть выполнена цилиндрической и имеет продольную прорезь. Такое выполнение долота позволяет создавать отверстие в межпозвоночном диске и удобно извлекать вырезанную ткань.

На чертеже изображено предлагаемое долото.

Оно содержит режущую часть 1, выполненную цилиндрической, прорезь 2, для удобства извлечения вырезанной ткани; шейку 3, изогнутую под углом у рабочего конца, и рукоятку 4.

2

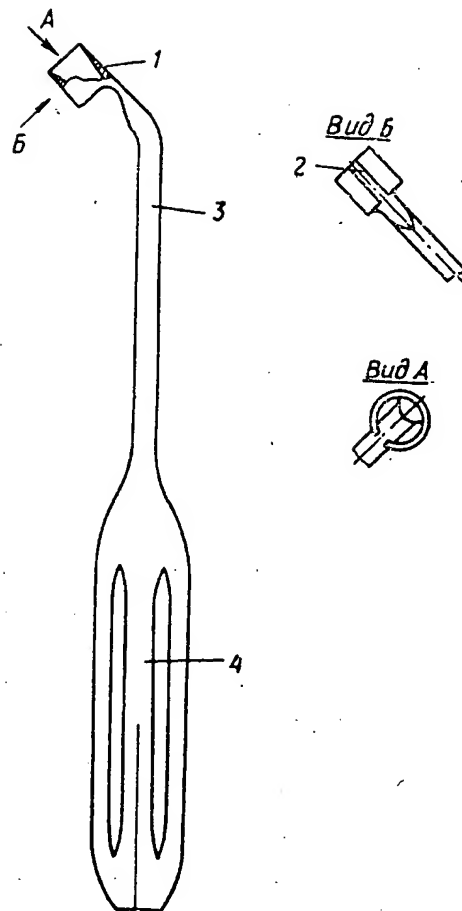
Инструмент работает следующим образом.

Путем надавливания на инструмент режущая часть вводится между позвонками в диск и таким образом выполняется отверстие. Расположение режущей части к шейке при погружении в диск и ее вращение позволяет удалить цилиндрический столбик тканей.

Предмет изобретения

1. Позвоночное долото, содержащее рукоятку, шейку, изогнутую под углом у рабочего конца, и режущую часть с заточкой на торце, отличающееся тем, что, с целью создания отверстия в межпозвоночном диске для удаления желатинозного ядра, режущая часть выполнена цилиндрической.

2. Долото по п. 1, отличающееся тем, что, с целью удобства извлечения вырезанной ткани, цилиндрическая часть имеет продольную прорезь.



Редактор И. Бродская Составитель Т. Головина Корректор Е. Усова
 Техред Т. Ускова
 Заказ 2169/11 Изд. № 894 Тираж 406 Подписное
 ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР
 Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 Типография, пр. Сапунова, 2